





















Gouvernements du Burkina Faso, du Bénin et du Niger

Programme des Nations Unies pour le Développement/Fonds pour l'Environnement

Bureau des Nations Unies pour les Services d'Appui aux Projets

RAPPORT ATELIER DE FORMATION DES AGENTS DE TERRAIN SUR LA METHODE DE RECENSEMENT ET DE DETERMINATION DE L'AGE CHEZ LE LION ET UTILISATION DU CAMERA TRAPPING DANS LE COMPLEXE WAP

> TEHOU C. Aristide Coordination Projet WAP/Bénin Pendjari décembre 2012

Sommaire

Introduc	ction	3		
Objectif	f de l'atelier	3		
1. Déroi	ulement de la session	3		
	Méthodologie générale de travail			
1.2	La phase théorique (voir modules en annexes)	4		
1.3	Phase de terrain	4		
2. Résul	ltats	4		
3.Concl	usion et recommandations	5		
	nme de travail			
LISTE	ISTE DE PRESENCE DES PARTICIPANTS			

1. Introduction

La session de formation des agents de surveillance et des pisteurs des zones de chasse du Système des Aires Protégées (SAP) du Complexe des parcs du W, de Arly et de la Pendjari (WAP) au Bénin en technique d'identification et de détermination de l'âge chez les lions a eu lieu du 07 au 09 décembre 2012 dans le Parc National de la Pendjari au Bénin. Cette activité fait suite à l'atelier d'élaboration du plan d'action national de conservation du lion qui a eu lieu à Grand popo les 05 et 06 décembre à pour objectif le renforcement des capacités des agents de terrain à la maîtrise des différentes méthodes qui seront utilisées pour une gestion durable du lion de nos aires protégées dans le cadre de l'élaboration du plan de sauvegarde des grands carnivores (lion, guépard, lycaon) du complexe WAP. Cette première phase de formation a eu un caractère national et a regroupé les acteurs intervenants dans la gestion et l'exploitation du lion au niveau du Système des Aires protégées du complexe des parcs W, Arly et Pendjari du Bénin. (Voir en annexe la liste des participants).

La formation des agents du SAP du complexe WAP sont conduites avec la collaboration technique et cofinancée par les programmes/projets WAP/FEM, PAPE/UE, ROCAL, WILDCRU et la FONDATION LEO / NATIONAL GEOGRAPHIC BIG CAT INITIATIVE.

1.1 Objectif de l'atelier

L'objectif principal de cette formation est le renforcement des capacités locales des agents du complexe WAP sur les techniques de dénombrement et détermination de l'âge chez le lion et d'utilisation du camera-trapping.

Spécifiquement cette formation vise à :

- Restituer les résultats des diverses recherches menées sur les grands carnivores dans le complexe WAP, en particulier les recensements
- Renforcer les capacités des stagiaires sur les éléments fondamentaux pour la détermination de l'âge chez le lion
- Informer les acteurs ciblés par la formation sur la nouvelle méthode de gestion durable du lion
- Former les stagiaires sur les différentes méthodes modernes de suivi des grands carnivores par les camera-trapping.

1.2 Déroulement de la session

1.2.1 Méthodologie générale de travail

A la suite du mot de bienvenue du Coordonnateur national du projet WAP Bénin, représentant le Coordonnateur régional et l'administration de tutelle du Bénin, nous avions eu droit à la présentation des participants.

Les travaux ont été faits en deux phases : phase théorique et phase pratique (terrain)

1.2.2 La phase théorique

Les travaux ont effectivement démarré dans la matinée du 08 décembre avec les différents modules, à savoir :

- le statut actuel du lion (Panthera leo), du guépard (Acinonyx jubatus) et du lycaon (Lycaon pictus) en Afrique Occidentale
- les méthodes de détermination de l'âge chez le lion
- l'Etat des lieux de la conservation du lion au Bénin
- l'utilisation du camera trapping

Après la présentation des différents modules, une série de discussions sur l'approche méthodologique de détermination de l'âge chez le lion dans le Complexe WAP ont suivi :

- Les participants ont voulu mieux comprendre les raisons qui ont conduit à la fixation de la limite d'âge des lions à chasser à 6 ans ou plus,
- Les caractéristiques ou signes élémentaires pour reconnaître les espèces pour une chasse durable.

Les documents utilisés au cours de la formation sont disponibles sur differents siteweb, et consistent principalement du :

- Guide de détermination d'age Conservation Force
- Rapport du dénombrement des grands carnivores dans le complexe WAP Panthera
- Revue du statut du lion différentes revues scientifiques
- Manuel d'utilisation du camera piège Bushnell

1.2.3 Phase de terrain

La soirée du premier jour de formation a été consacrée à la pratique des techniques de piégeage:

- Techniques de piégeage par les caméra-trapping,
- Pose des camera-trapping (03) en milieu réel.
- suivi du dépouillement des pièges photographiques placés le premier jour en milieu réel
- Analyse des résultats des pièges de la veille
- Echanges et débats sur les différents modules de la formation

2. Résultats

Les échanges et discussions ont permis aux participants de mieux cerner la différents éléments caractéristiques pour la détermination de l'âge chez le lion et la

précision qu'il faut sur chaque individu avant les différentes parties des chasse au lion dans les zones de chasse du complexe WAP.

Il ressort de cette session de formation que pour une chasse durable au lion, il faut absolument chasser que les individus âgés de 6 ans ou plus.

Il faut souligner que les sorties terrain ont permis aux participants non seulement de mieux comprendre la méthode de piégeage photographique et de faire la pratique de la méthode en milieu réel.

A la fin de cette session de formation un appareil de camera trapping a été laissé pour la poursuite des travaux pratiques.

3. Conclusion et recommandations

Au terme de cette formation, des recommandations ont été formulées:

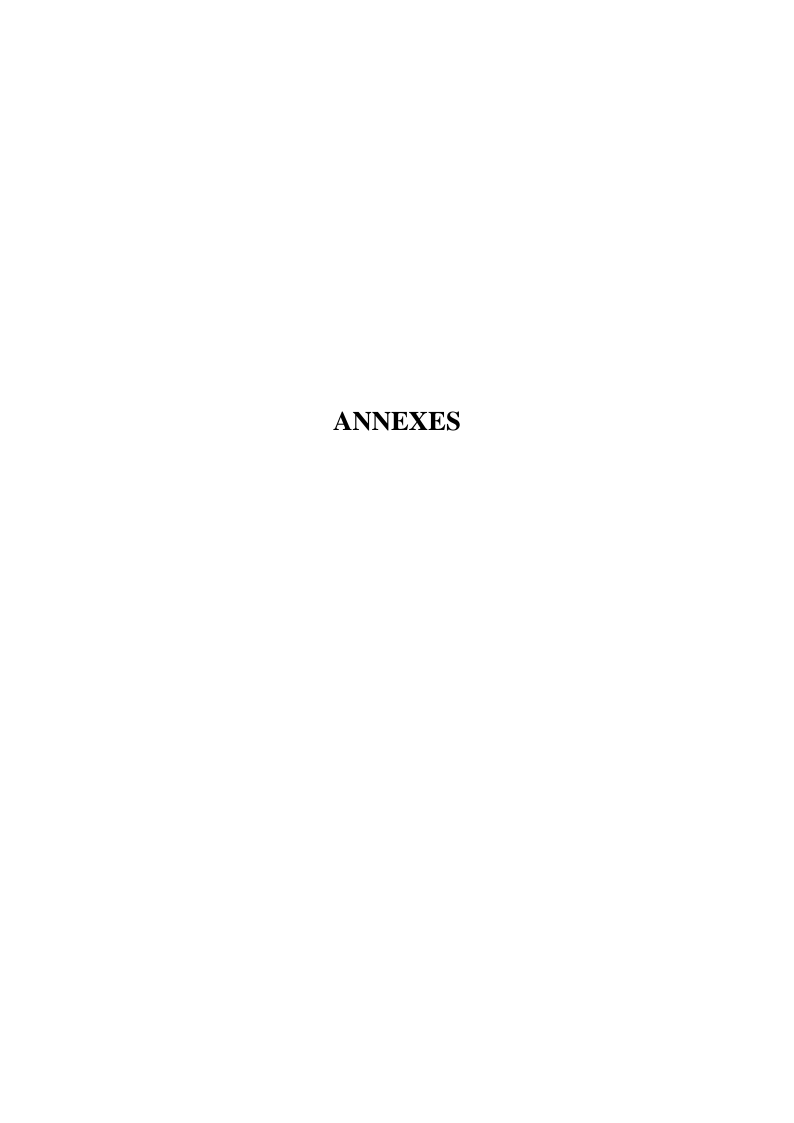
Programmer une session de longue durée sur la détermination de l'âge chez le lion,

Préparer et mettre à la disposition des participants un manuel pratique sur cette technique de détermination de l'âge chez le lion,

Elaborer en urgence un guide pratique de détermination de l'âge du lion de l'Afrique de l'Ouest,

Mettre à la disposition des deux parcs des camera-trapping pour le suivi continu des certaines espèces présentes, mais très difficiles à filmer (lycaon et léopard);

Il faut souligner que le lion de l'Afrique de l'Ouest n'a pas autant de crinière que celui de l'Est, alors que la crinière est un élément fondamental pour la détermination de l'âge.



Programme de travail

Dates	Heures	Activités	Responsable
07-12-12	11h00	Accueil des participants	
(Jour 1)	14h00	 Voyage pour le poste Arly/Pendjari via 	Coordination
	17h00	Tanguiéta	Nationale/WAP
		 préparation technique 	
	19h-20h30	Dîner	
08-12-12 (Jour 2)	7h30-8h	petit déjeuner	
	8h-8h30 8h30-10h	 mot de bienvenue présentation des participants/programme Présentation sur le statut actuel du lion (Panthera leo), du guépard (Acinonyx jubatus) et du lycaon (Lycaon pictus) en Afrique Occidentale 	Coordonnateur National /WAP Bénin WILDCRU
	10h -10h30	Pause café	
	10h30-12h30	Présentations sur les méthodes utilisées pour déterminer l'âge chez le lion	WILDCRU
		Etat des lieux sur le statut du lion au Bénin	WAP Bénin
		 Discussion sur l'approche méthodologique pour le suivi du lion dans le Complexe WAP 	
		 Utilisation du camera -trapping 	Fondation leo
	13h 30 -15h00	Pause déjeuner	
	15h00-17h	Sortie terrain	WILDCRU/WAP Bénin
		Installation des camera-trapping	Fondation leo
	19h-20h30	Dîner	
09-12-12	5h30-6h30	Petit déjeuner	
(Jour 3)	6h30-12h30	 Rappel sur dans l'utilisation de la méthode de détermination de l'âge Récupération des appareils placés la veille Restitution des résultats 	WILDCRU Fondation leo
	12h 30 -15h30	Pause déjeuner	
	15h30-17h	Tourisme dans le parc Pendjari	Coordonnateur WAP
		and the parent entagent	Bénin
	19h-20h30	Arrivée à Tanguiéta	
10-12-12	5h30-6h30	Petit déjeuner	
(Jour 4)	6h30-12h30	Départ des participants	

LISTE DE PRESENCE DES PARTICIPANTS



KIANTAGA Emmanuel Pendjari /Tanguiéta (Eco garde)



PANDEYAMA Natikou Pendjari /Tanguiéta (Eco garde)



KOUAGOU Maurice Pendjari /Tanguiéta (zone de chasse de Batia)



ADJATTI Christophe Pendjari /Tanguiéta (zone de chasse de Batia)



KASSA Taya Pendjari /Tanguiéta (Zone de chasse de Porga)



KIANSI Luc Pendjari /Tanguiéta (Zone de chasse de Porga)



OUNTENI Issa Pendjari / Tanguiéta zone de chasse de Konkombri



TCHANDAMA Abdoulaye Pendjari/Tanguiéta zone de chasse de Konkombri



IDANI Jean W/kandi (Eco garde)



OROU Bassouba W/kandi (Eco garde)



SABI KOTE Karimou W/Kandi (zone de chasse Mékrou)



BANI S. Logo W/kandi (zone de chasse Djona)



SABI BAH B. N'Ga W/kandi (zone de chasse de Djona)



DAFIA Dominique W/kandi (zone de chasse Mékrou)



TEHOU C.Aristide Coordonnateur projet WAP/Bénin



HANS Bauer WILDCRU/OXFORD Angleterre



SCHOE Marjelein Fondation léo Pays-Bas



KOUTN Méryas Directeur du Parc National de la Pendjari/CENAGREF Tanguiéta